



الخطوات ا بلل منشفة ورقية بالماء وضع بذور الفول على احد طرفيها) نغطى البذور بالطرف الآخر للمنشفة ونضعها في كيس ونغلقه باحكام) نضع تربة زراعية بالكوب البلاستيك ونغرس به بذور الفول (4) نضع الكيس البلاستيك المحتوى على المنشفة والكوب في مكان مشمس) اروي البذور في الكوب والمنشفة باستمرار (6) تابع نمو البذور لمدة اسبوع وسجل ملاحظاتك المنشفة الورقية التربة الزراعية الملاحظة لم تنبت البذور اليوم الاول لم تنبت البذور • زاد طول الساق عن باقى الايام زاد طول الساق عن باقى الايام اليوم السابع ظهور العديد من الاوراق الخضراء · فهور ورقتي نبات فقط) النبات يستطيع النمو خارج التربة " كما حدث بالمنشفة الورقية " ــه ولكن ليس بجودة نموه في التربة 💝 لان التربة تحتوي على المعادن اللازمة لنمو النبات بشكل جيد التربة ليست من الاحتياجات الاساسية للنبات الانبات بداية نمو البذرة التربة ليست من الاحتياجات الاساسية للنبات و لان ۹ بعض النباتات تنمو في الماء " نباتات مائية " بعضها ينمو على الصخور إ بعضها ينمو على نباتات آخرى اوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات الانسان والنبات الانسان / الحيوان النيات يبحث عن غذائه ليحصل على الطاقة يصنع غذائه بنفسه ليحصل على الطاقة كلاهما يحتاج الى الماء والهواء والغذاء كيف يصنع النبات غذائه ؟ يصنع النبات غذائه بنفسه عن طريق عملية البناء الضوئي • كالتالى • هنكرات جاهنة م













- تنمو البذور مكونة نبات → اذا توافرت الظروف المناسبة
 مثل الحصول على الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة
 - البذور تختلف عن بعضا في الشكل والحجم
 - لابد وان تستقر البذور بعيدا عن النبات الأصلى
- ·--- ◄ حتى لايتنافس النبات الصغير مع النبات الأصلي على الموارد

انتشار البذور مكان لأخر مكان لأخر

طرق انتشار البدور

﴿ تنتشر البذور بطرق مختلفة تتوقف على شكل وحجم البذور

حركة المياة

 البذور مجوفة من الداخل وتطفو على سطح الماء مثل بذور جوز الهند



الرياح

البذور ریشیة " لها تراکیب تشبه الجناح او الباراشوت " وخفیفة مثل بذور الهندباء والقیقب

ا/اجهد محهد



الالتصاق بفراء الحيوان او ملابس الانسان

البذور الخشنة واللزجة
 مثل بذور الارقطيون والبرقوق



غذاء الانسان والحيوان

بعض النباتات لها ثمار صالحة للأكل ويتم اخراج بذورها عن طريق الجهاز الهضمي - مثل بذور التفاح والطماطم





	هومر وحتى اجزاء النبات	حريب 1 من بداية المف	ï
		(×)	1 ضع علامة (٧) أو علامة
		ان للنمو والبقاء طريقة حصوله على الغذاء	لا يساعد الجذر النبات في صنع () يحتاج كل من الانسان والحيوا () يختلف النبات عن الحيوان في () الجذر هو جزء النبات ينمو تح
1/1505 04	וכסב סבסב	ت غير الأساسية للنبات	5 التربة من التربة من الاحتياجاه
		<mark>جيدا في</mark> غياب ضوء الشمس التربة	6 لا يصنع الن <mark>بات غذائه بل يحصل</mark> 7 يستطيع النبات <mark>البقاء والنمو ج</mark> 8 لا يستطيع النبات النمو خارج ا 9 يستطيع النبات صنع غذائه اثنا
		TIL.	و يستطيع المبال المتعاملة المحيحة المادة المحيحة المحيحة المحيحة المحيحة المحيحة المادة المحيدة المادة الم
(2) الاكسجين	🗢 ثاني اكسيد الكربون	و ضوء الشمس	لُ الماء 2) تقوم بامتصاص ال
(<u>)</u> الازهار	بات الجذور	الاوراق	اً الساق
🗅 الهيدروجين	ج ث <mark>اني اكسيد</mark> الكربون	من الهواء لتكون غذائها 🖵 النيتروجين	 (3) تمتص اوراق النبات (أ) الاكسجين
(الازهار			4 تقوم بنقل الماء من المار أل الجذور
	The second secon		ربور (5) معدل نمو الن <mark>بات</mark> في التربة (أ) اكبر <mark>من</mark>
ا/ادود ود	3030 303	فضن عضف	﴿ يساوي
ياس بلاستيك	اک	ل عند زراعته في التربة	 غزداد طول الساق بشكل افض مناشف ورقية
		اتية	3 أكمل باستخدام الكلمات الا
ر / النبات)	/ الان <mark>سان</mark> / الغذاء / الاوراق		
	على قيد الحياة	ي ينمو سنع غذائه	1 يحتاج النبات والحيوان الى الما 2 يبحث عن غذائه لكر 3 يعتمد على نفسه لص 4 تمتص في النبات
1/1جوج و		جزاء العليا للنبات عن طريق لينمو ويعيش	تتم نقل الماء من الجذور الى الا الا تتم نقل الماء من الجذور الى الا التبات بـ
		عملية صنع (2)	الكتب المصطلح العلمي الكتب المصطلح العلمي عملية بداية نمو البذرة
			 عملية صنع النبات لغذائه

هنکیرات جاهیزهٔ mozkratgahza.com

		4 في الشكل المقابل
	mark.	1 النبات سينمو بصورة جيدة
	الضوئي	2) تثبت التجربة ان ضروري لعملية البناء
(2)	530	5
	وحتى مقارنة اجهزة جسم الانسان والنبات	تدريب 2 من اجزاء النبات
1/1505 05	1/1504 0504	1 ضع علامة (م) أو علامة (×)
		1 جميع اوراق النبات لها نفس الشكل
		(2) لا يتغير لون ا <mark>وعية الخشب في ساق الكرفس عذ</mark>
		(3) تنقل اوعية الخشب الغذاء من الاوراق الى باقي
	and the same of th	(4) تعتبر عملية البناء الضوئي اساس الحياة على
STORM	S alle &	(5) السكر من الاحتياجات الاساسية للنبات لصنع
	ة الستقيمة	 (6) اوراق نبات الموز تشبه الابر (7) سيقان نبات الفراولة من امثلة السيقان الراسي
1/1505 05	2020 2021/1	2 اكتب المصطلح العلمي
		روائد تشبه الشعر توجد على جذور النبات
	لهواء	و فتحات صغيرة في اوراق النبات تسمح بدخول ال
	هواء	(3) فتحات صغيرة في اوراق النبات تسمح بدخول ال
		3 أختر الاجابة الصحيحة
C-5577_	الاور اق اللون <mark>ا</mark> لاخضى	1 يمتص في النبات ضوء الشمس ويعطي ا
🕒 البذور	يل 🗢 الجذر	الكلوروفي
(C. 0. 7. 1. 1)	(.0.2-01)	 2) تسمى السيقان التي تنمو تحت سطح الارض ب
(د) خشبیة	mind handle 1 mind hand 1 ft 4	(أ) درنات 🕒 متسلقة
West Control of the C	The state of the s	(3) اي من المواد الاتية تنتج من عملية البناء الضوئ
	سكر وثان <mark>ي اكسيد الكربون</mark>	
	ا اكسجين وثان <mark>ي اكسيد الكر</mark> بون	(<u>-</u> اکسجین و <mark>سکر</mark>
	(1)	4 في الشكل المقابل
	- STI	(1) يصنع النبات السكر في الجزء رقم
2	, and	(2) التركيب رقم يثبت النبات في التربة
(2	سم الانسان والنبات حتى نهاية المفهوم	تدریب 3 من مقارنة اجهزة جس
	1/1504 0504	اكمل العبارات الاتية
	للقيام بعملية البناء	 يجمع النبات الماء وثاني اكسيد الكربون في
		2 يستطيع النبات صنع غذائه بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	تحولها الى طاقة	(3) اوراق النبات تمتص الطاقة الضوئية للشمس ون
	جزاء النبات	 اوعية تنقل الجلكوز من الاوراق الى المناطقة المنا
	لب النباتات	 الزهور هي المسئولة عن عملية في اغ
	ھنکہات جاھےزہ mozkratgahza.com	

ء الجسم	الماء والاكسجين والعناصر الغذائية لجميع اجزا	الجهاز في الانسان مسئول عن نقل
		2 ضع علامة (م) أو علامة (×)
ى الطاقة	ول الطعام بينما النبات يصنع غذائه للحصول عا	(1) يحصل الانسان على الطاقة من خلال تناو
STOR	5 3	ك القلب يتكون من حجرتين اذين وبطين
(000)	ة وشعيرات <mark>دموية</mark>	 3 تنقسم الاوعية الدموية الى شرايين واورد
	في النباتات	 الازهار من الاجزاء التي ليس لها وظيفة
ا/اجود و	1/1500 0500	3 أختر الاجابة الصحيحة
	لارضلارض	1 مصدر الطاقة لجميع النباتات على سطح ا
(2) الاكسجين		القمس القم
	ببناء الضوئي	2 اي مما يلي من النواتج الثانوية لعملية اا
ك ضوء الشمس	نر (ح) اکسجین	(أ) ثاني اكسيد الكربون 🕒 السك
J. CHILL	. توافر الظرو <mark>ف المناس</mark> بة	(S
(<u>-</u> الازهار	ور 📤 🕒 الجذور	(3)هي اجزاء النبات التي تنمو عند (1) الاوراق
	ع اجزاء الجسم	(4) تنقل اوعيةالدم من القبل لجمي
ك الاوردة	ايين ﴿ الخشب	الشر (أ) اللحاء
		4 (اكتب المصطلح العلمي
	بزاء الجسم الى القلب	(1) اوعية دموية يتجه فها الدم من جميع اج
		(2) عملية انتاج نبات جديد
	تدريب على المفهوم	
5 7 7 7	تدریب علی المفهوم	
	تدریب علی المفهوم	1 أختر الاجابة الصحيحة
		(C.O./Co)
ک الازهار (مدور) الازهار (مدور)	الماء والعناصر الغذائية لنمو النبات	تزيد في الجذور من امتصاص
ن الازهار اجمد و ن الازهار اجمد و	الماء والعناصر الغذائية لنم <mark>و النبات</mark> ر ر لمام النقل في النبات	تزيد في الجذور من امتصاص أ الثغور
 الازهار الهضمي 	الماء والعناصر الغذائية لنم <mark>و النبات</mark> ر ر لمام النقل في النبات	تزيد في الجذور من امتصاص أ الثغور
(2) الهضمي	الماء والعناصر الغذائية لنم <mark>و النبات</mark> ر ر لمام النقل في النبات	تزيد في الجذور من امتصاص أ الثغور
(2) الهضمي	الماء والعناصر الغذائية لنم <mark>و النبات</mark> ر ر لمام النقل في النبات	تزيد في الجذور من امتصاص أ الثغور
الهضميالازهار	الماء والعناصر الغذائية لنمو النبات ر <u> </u> الشعيرات الجذرية الم النقل في النبات ي <u> </u>	1 تزيد
الهضميالازهار	الماء والعناصر الغذائية لنمو النبات ر <u> </u> الشعيرات الجذرية الم النقل في النبات ي <u> </u>	1 تزيد
الهضمي الازهار الازهار الازهار	الماء والعناصر الغذائية لنمو النبات ر ﴿ الشعيرات الجذرية لمام النقل في النبات ي ﴿ التنفسي و الشمس و الشمس و الساق و العليا في النبات اق ﴿ الساق الساق الساق الساق الساق الساق الساق الساق الشاما	تزيد
الهضميالازهار	الماء والعناصر الغذائية لنمو النبات و الشعيرات الجذرية الم النقل في النبات و التنفسي و الشمس و الشمس و الساق النبات اق النبات اق النبات الساق الساق الساق	1 تزيد
الهضمي الازهار الازهار الازهار	الماء والعناصر الغذائية لنمو النبات ر	1 تزيد
الهضمي الازهار الازهار الازهار	الماء والعناصر الغذائية لنمو النبات () الشعيرات الجذرية النبات () التنفسي () التنفسي () الساق () الساق اق () الساق () الساق اق () الساق النباء الضوئي	1 تزيد
الهضمي الازهار الازهار الازهار	الماء والعناصر الغذائية لنمو النبات (-) الشعيرات الجذرية المام النقل في النبات (-) التنفسي النفسي الشمس (-) الساق النبات العليا في النبات القال (-) الساق النبات الساق (-) الساق (-) الساق (-) الساق (-) الساق (-) امتصاص الماء من التربة (-) امتصاص العناصر الغذائية (-) امتصاص العناصر الغذائية (-) كيميائية (-) كيميائية	1 تزيد
 الهضمي الازهار الازهار الازهار الرية 	الماء والعناصر الغذائية لنمو النبات (-) الشعيرات الجذرية المام النقل في النبات (-) التنفسي النفسي الشمس (-) الساق النبات العليا في النبات القال (-) الساق النبات الساق (-) الساق (-) الساق (-) الساق (-) الساق (-) امتصاص الماء من التربة (-) امتصاص العناصر الغذائية (-) امتصاص العناصر الغذائية (-) كيميائية (-) كيميائية	1 تزيد
الهضمي الازهار الازهار الازهار	الماء والعناصر الغذائية لنمو النبات (-) الشعيرات الجذرية المام النقل في النبات و التنفسي (-) التنفسي و الشمس و الشمس و الساق (-) الساق و النبات النبات (-) الساق (-) الساق (-) الساق (-) الساق (-) الساق (-) امتصاص الماء من التربة (-) امتصاص العناصر الغذائية (-) امتصاص العناصر الغذائية (-) حر (-) كيميائية (-) كيميائية (-) كيميائية (-) كيميائية (-) الساق	1 تزيد

هنکسرات جاهسزة mozkratgahza.com

			تعتبر ساق نبات العنب من السر	
🗘 المستقيمة			المتسلقة	_
.1 : 111	راشوت تنتشر عن طريق 	، يشبه البا	البذور التي تحتوي على تركيب	(10)
(2) الانسان	The state of the s		न्या (j)	
(2) اللحاء	جميع اجزاء ا <mark>لنبات</mark> (2) الثمانية		يقوم بنقل الغذاء من ا	
ر اللحاء		100	(أ) الخشب	
(2) اللحاء	ايين – الاوردة	🕘 الشر	الماء والعناصر الغذائية تنتقل ذ أَ الخشب)
	عن طريق	(COLOR)	البذور الخ <mark>شنة مثل بذور البرقو</mark>	0.00
🗅 الازهار			أ فراء الحيوان	\sim
			البذور المجوفة تنتشر عن طريد	
🗅 ملابس الانسان	ح الماء	(ك) الريا	أ فراء الحيوان	
6.00		(x)	ضع علامة (🗸) أو علامة (
	2002111		جميع الازه <mark>ار زاهية اللون</mark>	
ا/اجود مد	ا/اجمد مجمد		يتجه الدم في الشرايين والاوردة	
			تمتد ساق نبات الفراولة افقيا	
			شكل البذور <mark>يساعدها على الانت</mark> التكاثيرهم عملية <mark>انتقال البنم</mark>	
	ن لا كر	ر من معار	التكاثر هو عملية انتقال البذور الحياة مستحيلة بدون نبات	(5) (6)
			<u> </u>	
57 17 17	5 7 7	لعمود (۱)	صل من العمود (ب) ما يناسب ال	رد
(0.00)	(4)=		910	
(2000)	قل الغذاء من الاوراق الى جميع اجزاء	بنا	الدوري	
ا/اجود مد	شر عن طريق الرياح شر عن طريق الرياح	9000 Su	شعيرات جذرية	
	سر عن عريق بريع رائد تشبه الشعر ت <mark>وجد على الجذور</mark>		بذور القيقب والهندباء	
	والله المستول عن النقل في جسم الانسان عن النقل المستول عن النقل المستول عن النقل المستول المس	Certification of the Certifica	اللحاء	
	بهار المستون عن النعن في جسم الا تسان	'	الكار	
			اكتب المصطلح العلمي	4
-51	ذائبة في النبات	وناصم الف	النظام المسئول عن نقل الماء وال	1
STILL			عملية يقوم بها النبات لصنع ع	2
(0.00)	(0.00)		عضو التكاثر في اغلب النباتات	
1/1505 0	1/1504 0504	اشواك	طريقة لانتشار البذور التي بها	
(1)			من الشكل المقابل	5
**		٠,	لجزء المسئول عن <mark>صنع الغذاء .</mark>	1 1
(2)			يتم امتصاص الماء عن طريق الـ	(2)
(3)			 الجزء المسئول التكاثر رقم	
(4)				0.00

اسئلة متنوعة

6

- اذكر الاجزاء الاساسية للنبات
- 1234567 وجد مزارع بذور ليست من مزرعته ما سبب ذلك
- ماذا يحدث عند وضع نبات لفترة طويلة في الظلام بالنسبة لاوراقه
 - علل قيام النبات بعملية البناء الضوئي
 - اذكر اهمية كلا من الكلورفيل والثغور في اوراق النبات
- عرب ... قارن بين اتجاه حركة الدم في كلا من الاوردة واشرايين
 - اذكر بع<mark>ض طرق انتشار البذو</mark>ر



1/1505 0505



ا/اجوج وجوج



1/اجهد



1/1504 0504







1/1505 01

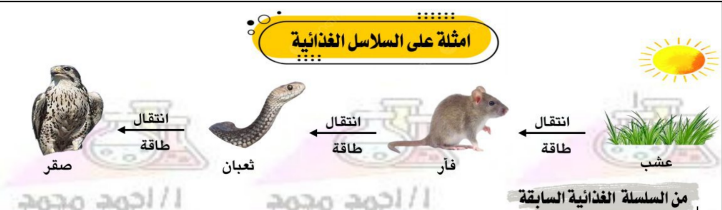
2021/1











-) يصنع العشب غذائه من الطاقة الضوئية للشمس
 - 2) يأكل الفأر العشب للحصول على الطاقة
 -) يأكل الثعبان الفأر ثم يأكل الصقر الثعبان

·--◄﴿ فنلاحظ انتقال الطاقة من الشمس الى النب<mark>ات</mark> ومنها للفأر ثم تنتقل للثعبان وتصل في النهاية الى الصقر



تنتقل الطاقة من الشمس للطحالب ومنها الى الحلزون ثم تنتقل الى أسماك الماكريل ثم تصل في النهاية الى أسماك القرش



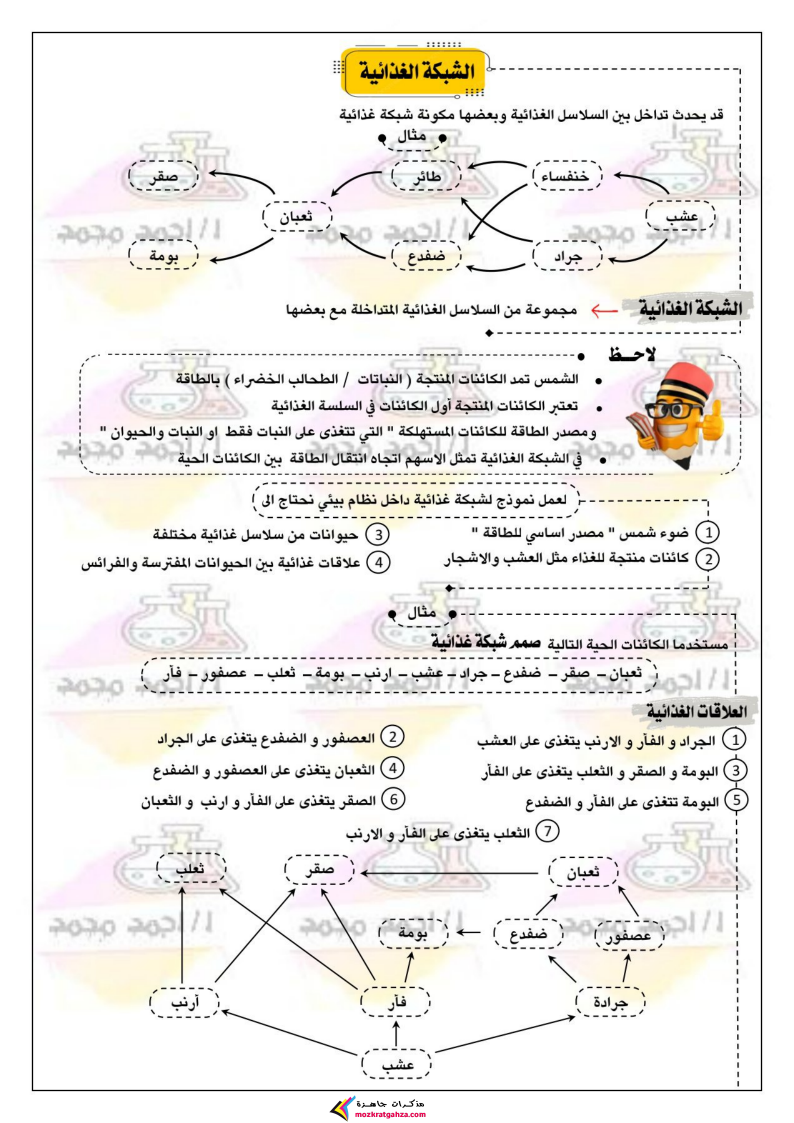
- في السلسة الغذائية هناك كائنات يطلق عليها حيوانات مفترسة وكائنات آخرى يطلق عليها الفرائس
- الحيوانات المفترسة 👚 🛶 حيوانات تصطاد " تلهتم " حيوانات آخر لتتغذى عليها مثل الأسد / الصقر

 الحيوانات التى يتغذى عليها الحيوانات المفترسة مثل الفأر والأرنب الفرائس

- اللاحظ أن الطاقة تنتقل عبر الحيوانات المفترسة والفرائس في السلسة الغذائية
 - (2) الحيوان قد يكون مفترس وفريسة في نفس الوقت

(مثال الثعبان في السلسة الغذائية الاولى مفترس للفأر وفريسة للصقر)

- (3) تبدأ السلسلة الغذائية بكائن منتج
- في النظام البيئي المائي تبدأ بالطحالب الخضراء في الانظمة البيئية مثل الصحراء تبدأ بالعشب



العلاقات الغذائية في الشبكة الغذائية ﴿

الشبكة الغذائبة

- 1) توضح العديد من العلاقات الغذائية
- 2) توضح أن العديد من الكائنات الحية المختلفة تشترك في الموارد الغذائية

مثال في الشكة الغذائية السابقة نجد أن ← (العصفور و الفأر و الضفدع) كائنات مختلفة تتغذى على الجراد

(3) ربط العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيئي

وبالتالى نجد أن ﴿ ﴾ الشبكة الغذائية أفضل من السلسلة الغذائية لتوضيح العلاقات الغذائية

لان الشبكة الغذائية توضح العديد من العلاقات الغذائية في النظام البيئي

على عكس السلسلة الغذائية التي توضح الع<mark>لاق</mark>ات الغذائية بين عدد قليل من الكائنات الحية

STEM

الدكتورة / بيكي باراك

عالمة بيئية م<mark>تخص</mark>صة في النبات

(أي تدرس مجوعة واسعة من النباتات المختلفة)

• انت تعتقد ان العالم شخص داخل المختبر ويرتدي بالطو ابيض

→ -- → لكن الدكتورة بيكي باراك تجري ابحاثها في البراري

ظهر حبها للنباتات والحيوانات منذ صغرها

لكنها لم تكن تعلم أن هناك علم يمكن من خلاله دراسة النباتات والحيوانات حتى وصلت لسن المراهقة

وبدأت تدرس علم البيئة من خلال التحاقها بأحد الصفوف الدراسية عن الاصلاح البيئي

وظائف علم البيئة

- تشجع الدكتورة باراك الناس على قضاء وقت في التأمل في العالم الطبيعي والاهتمام بالطبيعة
- اذا كنت مهتم بالعلم الطبيعي فشارك في الاصلاح البيئي في منطقتك ورعاية النبات والحيوان
 - ك --- ◄ لأن اهتمامك بالطبيعة الآن قد يجعلك تعمل في مجال علم البيئة لاحقا

2620 2621/1-----2620 2621

	المفهوم وحتى الغذاء كمصدر للطاقة	خريب 1 منبداية	i
			1 ضع علامة (🗸) أو علامة
		ان جزء من النظام البيئي سنع غذائه بنفسه	الانسان والنبات والحيو الانسان والحيوان يستطيع ص الفأر من أكلات العشب واللحم عندما يموت الكائن تنتقل الط
1/1404 04	1/1504 0504	203	2 أختر الاجابة الصحيحة
(2) النخيل	ٍ هو (=) الجراد	الاسماك 🔾	الكائن الذي يحصل على طاق أ الانسان تحصل الصقور طاقته من
(1) الفواكه (2) الاسد	ج الذرة قة غير مباشرة د البقرة	الفئران طاقتها من النباتات بطري	(ع) تخلص العقور عادية من (أ) العشب (عن الكائنات التي تحصل على (أ) الارنب
ك الصقر		, غذائها من تناول اللحم وا	(4) من الكائنات التي تحصل على (أ) الدب
	_ الأرنب) شرة (نبات الجزر – الارنب)	نباتات فقط ، هو (نبات الجزر ن الشمس بطريقة غير مبا،	3 اكتب المصطلح العلمي (1) مساحة طبيعية تحتوى على كالك (2) الحيوانات التي تتغذى على الك (4) (4) من الشكل المقابل (1) الكائن الذي ينتج غذائه بنفسه (2) يحصل على الطاقة من
	طاقة حتى انتقال الطاقة لل الغذائية	(×) لى الطاقة للبقاء	تحريب ا ضع علامة (س) أو علامة عدم علامة (س) أو علامة عدم الكائنات الحية تحتاج الكائنات الحية تحتاج الكائنات الحية عدت الكائنات الحية الكائنات الك
	(0.50)		(3) فطر عفن الخبز من الكائنات الكائنات الكائنات المستهلكة قادرة على انا على المحيحة المحيدة ا
ا/اجهد م (2) الجراد	😑 ديدان الارض	🗀 الفطريات	ا جميع ما يلي من الكائنات الم أ البكتريا تبدأ اي سلسلة غذائية بـ
طيورثاني أكسيد الكربون	ح فطريات بة التربة هي ح الاكسجين	نباتات ات المحللة و تزيد من خصو	ك تجرا إي هناسته عرائية بـ أ حشرات الفضلات الناتجة من الكائنا أ الماء

ك المحللة	🗨 المنتجة	ائنات (⁽⁾ المستهلكة الاولية	معظم الحشرات تعتبر من الكا أ المستهلكة الثانوية
الثانوية)	/ المستهلكة الاولية / المستهلكة	(المحللة / المنتجة /	3 اكمل باستخدام الكلمات
	رة آخرى	الغذائية الى النظام البيئي م	يعتبر نبات القمح من الكائنان الكائنات تعيد العناصر الثعلب الذي يتغذى على الارن
ا/ادمد مد	11505 0505		(4) يعتبر الماعز من الكائنات
			4 اكتب المصطلح العلمي
			(1) الكائن المستهلك الذي يصطاد ح مسار انتقال الطاقة من كائن .
	ارنب ← ثعلب (3) (2)		5 من اشكل المقابل
	الكائن رقم يعتبر مسن	عتهلك ثانوي	کائن رقم یعتبر مس
30 3021/1	حتى نهاية المفهوم	من الشبكة الغذائية	ا / احوتدایت
		(×)	1 ضع علامة (٧) أو علامة
	7		عندما تتداخل السلاسل الغذائ
-			(2) توضح السلسة الغذائية العلاق (3) تظهر بعض السلاسل ان بعض
5 Time			طيور كائنات مستهلكة اولين
(6.00)	(0.00)	lla-	2 أختر الاجابة الصحيحة
محلل <u>عملل</u>	ے منتج	ب مفترس	
🗘 انتاج غذاء			(2) النموذج الذي يعبر عن مجموع (أ) سلسلة غذائية
رت التاج عداد	ب عماضر عماليه		(3) اي الكائنات في الشبكة الغذائية
🖒 النمور	🗨 الصقور		
S The	ة / محللة)	(منتجة / مستهلكة	3 اكمل باستخدام الكلمات
(6.00)	(0.00)	•	الكائنات الحية التي تتغذى عا
	٪ احمد محر فار		(2) في الشبكة الغذائية تعتبر النباة (2) تنتهي السلسة الغذائية بالكائذ
1	(قمح)		من الشكل المقابل
ي) كي (ثعلب)	ر عصفو		1 يحصل الثعلب على غذائه من .
	7		 (2) يتنافس العصفور والبومة عا (3) الكائن الذي يفترس الفار هو .
	(_عشب_) (_عشب_) (_جراد	 شبكة الغذائية المقابلة	استخرج سلسلة غذائية من الدولية عن الدو

	لى المفهوم	تدریب ع	
			1 أختر الاجابة الصحيحة
(2) الكواكب	🗭 الشمس	🖳 البذور	
(2) سلسلة غذائية	ي <u>ة</u> (ج) نظام بيئي	الم توازن بيئي	(2) مساحة من الطبيعة تشمل ك (أ) شبكة غذائية تحصل على الطاقة من
(2) العشب		الحشائش	اً الفئران
(المستهلكة الثانوية	المستهلكة الاولية	المنتجة	(4) تساعدنا الكائن <mark>ات عا</mark> (أ) المحللة
→ ضفدع	﴾ عشب → جراد —	→ بكتريا ((5) اي السلاسل الغذائية الاتية يشرق المسلام العندان المسلم العندان المسلم العندائية الاتية يشرف المسلم العندائية الاتية يشرف المسلم ال
→ بكتريا الث ا/ادوم وو	10.00	المستوى في السلسة	 الزرافة تأكل العشب لذا تقع في الاول
(2) محلل		🗀 مفترس	7 عندما يتغذى ثعلب على ارند أ فريسة
ك ثعلب	عري ما <mark>عدا</mark>	سلة غذائية في نظام بيئي بـد سمك	8 جميع ما يلي من مكونات سلا أ حوت
(2) الارنب	🗢 الاسد	(ب) النمر	9) من الكائنات المستهلكة الاولية (أ) القرش
(2) الفار	 (د) الصبار مثار مرد دادی	🖵 الصقر	(10) من الكائنات التي تستطيع ص (أ) الانسان (11) من كائنات المستوى الاخير في ا
🕒 بکتریا	يني صحراوي		(1) من خاندان المستوى الاخير في ا
(2) المريخ	نت <mark>جة من</mark> (-) الشمس		(12) تبدأ السلاسل ال <mark>غذائية بالطاقة</mark> (أ) القمر
🗅 مستهلك او في	🗢 مستهلك ثالث	صحلل	(13) الاسد يعتبر مثال لـ
	(ح) العشب واللحم	🕒 اللحم	(14) النمور تعد من اكلات (أ) العشب
2 الإسماك	😑 الديدان) النظام البيئي (⁽⁾ النبات	(15) من امثلة العناصر غير الحية في (أ) التربة
		(×)	2 ضع علامة (٧) أو علامة
		3 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	الكائنات المحللة تعيد العناصر الماء والهواء والنبات من العنام
	<u>.</u>	177	(3) يحصل الانسان على الطاقة من

		الغزالة من الكائنات المحللة في النظا
	لها بنفسها للحصول على الطاقة	(5) الكائنات المنتجة هي التي تصنع غذاه
	. 115	(6) الصحراء لا تمثل نظام بيئي (7) الماد الذم تأذه حما المثر المثر
-50		(7) الجراد الذي يتغذى على العشب يمثل
		[3] صل من العمود (ب) ما يناسب العمود
(C.o.)	(6.00	(Go San)
n 2021/1	(•)	(1)
in indian	تعتمد على نفسها في صنع الغذاء	الكائنات المستهلكة
	تتغذى على الكائنات الحية	الكائنات المحللة
	تتغذى على بقايا الكائنات الميتة	الكائنات المنتجة
(- STI	5577	4 اكتب المصطلح العلمي
	ائن حى لاخر في النظام البيئى	المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من ك
(0.00	(0.02	2 عملية يقو <mark>م بها النبات لصنع غذائه</mark>
1/1504 04	لة الغذائية 1/1حمد محمد	 كائنات تمثل المستوى الاول في السلس
4		5 كون سلاسل غذائية
	باتات بحرية / اسماك ا <mark>لقرش</mark>	حشرات مائية / اسماك صغيرة / نا
		2 غزالة / اسد / نبات
		6 أكمل العبارات الاتية
5 TH		
(6-3)		(1) تصنف الكائنات الحية حسب طريقة
(C. O. N. W.)		 (2) يتكون النظام البيئي من
1/اجود م	حون الأنات الساكائنات الستماكة	و في النظام البيئي من الكالية المع بمعها المنظام البيئي من الك
		رب ــــــن , ــــــــــ ي , ــــــــم , بيني عن , ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
بومة	ت الذرة → فار → ثعبان →	
		7
	من السلسلة الغذائية السابقة تتغذى الدومة عل	1 الكائن المستهلك الاولي هو
- 577		ر الكائن الذي يص <mark>نع</mark> غذائه بنفسه هو .
		8 (اسئلة متنوعة)
1/اجود و	The state of the s	علل يحتاج الانسان والحيوان لتناول ماذا يحدث عند اختفاء الكائنات المح
	نتجة مثل نبات الذرة وكائنا <mark>ت محللة مثل الفار</mark>	~
		وكائنات مستهلكة مثل الاسد حدد اا

ا / احمد محمد المفحوم أليخيرات في الشبكة الغذائية سبب جفاف النهر 👚 🔶 هو الارتفاع الشديد في درجة الحرارة ﴿ عند تغير البيئة أو احد الكائنات الحية — يؤثر ذلك على الشبكة الغذائية في النظام البيئي حيث تتأثر جميع الكائنات الحية ● کالتالی ● 🗋 اذا اختفت الكائنات النتجة 💎 — ستنتقل (تهاجر) الكائنات المستهلكة لاماكن آخرى تجد فيها غذائها والا سوف تموت جوعا 2 ا**ذا زاد عدد نوع واحد من الكائنات الحية** (أكثر من اللازم) — فقد تختفي الموارد التي تتغذى عليها العوامل المؤثرة في سلامة النظام البيئي تغيرات بيئية الوفرة / الافتقار الى الكائنات الحية الانظمة المائية 1/1000 0000 تؤثر الانشطة البشرية على البيئة المائية مثل (3) الصيد لجائر 1) تلويث مياة البحار والمحيطات (2) ادخال أنواع مفترسة من الكائنات الحية -◄ ; لذا من الضروري عمل برامج لحماية البيئة ← للحفاظ على الانظمة البحرية من الدما<mark>ر</mark> مثال جزيرة بالاو تقع في 🔶 المحيط الهادي

تستخدم 🔶 جزيرة بالاو برامج مختلفة لحماية البيئة البحرية ومواردها

العوامل التي تسبب تلوث مياة جزيرة بالاو ؟

- الانشطة البشرية على الارض مثل زراعة الاراضي وتربية الحيوانات
- (2) جريان المياة على الارض (3) القاء القمامة في المياة
- مما سبق نجد انه 💛 من الصعب فصل التغيرات التي تحدث على اليابس عما يحدث في البيئة البحرية لان كلاهما يؤثر في النظام البيئي











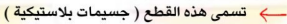






تؤثر ال<mark>انشطة البشر</mark>ية سلبا على البيئة البحرية \longrightarrow <mark>مثل القاء ا</mark>لمواد البلاستيكية في البيئة البحر<mark>ية</mark> (حيث يتم القاء 8 مليون طن من المواد البلاستيكية في البيئة البحرية كل عام)

- معظم المخلفات البلاستيكية ناتجة من استخدام البلاستيك في مجالات مختلفة مثل
 - (2) الاكياس البلاستيك (1) زجاجات المياة المعدنية
- القاء البلاستيك في الشوارع قد يتطاير عن طريق الهواء والامطار وينتقل الى مياة البحار والمحيطات
- الاشعة فوق البنفسجية تعمل على تكسير المنتجات البلاستيكية الى قطع صغيرة " أقل من حبة الارز "









المواد البلاستيكية قد تكون سامة وحادة فتضر الكائنات البحرية

مثل الحيتان والسلاحف البحرية والطيور البحرية والاسماك 🔶 لانها لاتمثل أي قيمة غذائية فيكون لها تأثير سلبي



السلحفاة البحرية

 لاتستطيع التفريق بين قنديل البحر وقطع البلاستيك في المياة فتأ<mark>كل الكثير من</mark> المواد البلاستيكية على أنها قندي<mark>ل البحر</mark>

يقوم بتصفية مياة البحر للحصول على طعامه

في هذه المرحلة يبتلع المرجان الجسيمات البلاستيكية لانها تماثل حجم الطعام الذي تحصل عليه من الماء

----- طرق تقليل المواد البلاستيكية في البيئة البحرية ؟ المعاد البلاستيكية في البيئة البحرية ؟

(2) اعادة تدوير البلاستيك

(1) استخدام كميات أقل من المواد البلاستيكية

التوقف عن القاء المواد البلاستيكية في البيئة البحرية





	المفهوم وحتى انتقال الطاقة	يب 1 منبداية	تحرر	
		()	 اوعلامة (> 	1 ضع علامة (١
5 7	البحرية			لا تؤثر الانشطة 2) عند جفاف بحير
6.0	و بقية الشبكة الغذائية	فترسة سيؤث <mark>ر ذ</mark> لك على	. من الحيوانات المف	آذا زاد نوع واحد
1/1504 0504	<mark>لكة التي تتغذى</mark> عليها	-111		(4) اختفاء الكائنات 2 أختر الاجابة ا
(2) الطحالب	 (-) الرخويات	بيئة الصحراوية ⁾ العوالق البحرية	~ "	اي ممايلي يعتب أ سمكة القر
الثعالب	(ج) السحالي	عداد الجمال	البيئي عند زيادة ا	
ادخال كائنات جديدة	连 القاء المخلفات) مراقبة ا <mark>لصيا</mark> دين	-)	
1/1505 0505	امطار غزيرة	ي الصحراوي عدا سقوط ا	طار خفيفة	أ سقوط امص
	داد المفترسات			(-) حدوث جفا ا کمل باستخد
		جفاف / فيضانات / ت اء المخلفات في البيئة ال	′	(التغير السلبي الذو (التغير السلبي الذو
5 7	سببا تدميرها	قوط امطار غزيرة مس	ث في البيئة عند س	
(00)	(0.		العلمي	4 اكتب المصطلح
1/1جوج مجوج		لكائنات الحية في البيئا شكل عشوائي مما يؤث		مناطق آمنة يتم صيد كميات كبر
ڕة	مبري 👉 اسماك صغير	ب بحرية → ج	بل طحاله	5 في الشكل المقا
لب)	اعدا الجمبري / تزداد الطحا لكة)	لصغيرة (تزداد (المنتجة / المسته		
	قال الطاقة حتى فقدان الموطن	2 من نموذج انت ×)	1	1 ضع علامة (
ا/اجود وجود	ن المياة باردة	مي رغم انتقالها من ک عرية آخرى عندما تکو	الدقيقة الى بيئة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2 تنتقل الكائنات
	من کائن الی آخر	اتجاه انتقال الط <mark>اقة ه</mark>		(3) الاسهم في الشبة 2 <u>أختر الاجابة</u>
🗅 اسماك القرش	ا (ح) الاسماك الصغيرة	بة صنع غذائها بنفسه ﴿ الكائنات الدقيقة	في البيئة البحري عرية	(1) تستطيع (أ) الطيور البد

هنکران جاهنرة mozkratgahza.com

(2) اكلات العشب	يمكن اعادة الطاقة الى البيئة مرة آخرى عن طريق الكائنات المحللة بالكلات اللحم المنتجة
(ك) الارنب	(3) اذا تعرضت بيئة صحراوية لهجوم اعداد كبيرة من الجراد فان الكائن الذي يختفي الله الثعلب الشعبان الشعبان الشعبان المستخدام الكلمات (الطيور البحرية / الكائنات الدقيقة / الارانب البراية المراية / الكائنات الدقيقة / الارانب البراية البراية البراية المراية / الارانب البراية البراية البراية البراية المراية المراية البراية المراية المراي
1/1504 0504	1 ramb على الطاقة من الفار الذي تفترسه في البيئة الصحراوية 2 ramb على طاقتها من العشب في البيئة الصحراوية
	(3) تعتبر بعض
	الكتب المصطلح العلمي افراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش معافي نفس المكان زيادة او نقص عدد افراد احد انواع الكائنات الحية في منطقة معينة
1/1505 0505	عشب → ماعز → ذئب 5
	من السلسة الغذائية السابقة من السلسة الغذائية السابقة (العشب / الماعز) عند موت الذئب يزداد (العشب / الذئب) عند موت الماعز يزداد (العشب / الذئب) تحاليب قدان الموطن حتى نهاية المفهوم
ا/اجمد مجمد	1 ضع علامة (✓) أو علامة (×) اغلب المواد البلاستيكية الملوثة للبحار تاتي من اليابس 2 لايؤثر ابيضاض الشعاب المرجانية بالسلب على الشبكة الغذائية البحرية () 3 المواد البلاستيكية ذات قيمة غذائية عالية للكائنات البحرية التي تتغذى عليها
	كُورُ الاجابة الصحيحة التغيرات السلبية التي تحدث في البيئة قد تؤدي الى الكائنات الحية
🗅 تكاثر	اَ زیادة اَ انقراض اَ نمو
	(2) جميع ما يلي يؤثر سلبا على البيئة البحرية ما عدا (أ) القاء المخلفات البلاستيكية المحميات القاء المحميات البلاستيكية الحرارة المرجان المرجان المرجان الموطن الطبيعي
1/1505 0505	بناء الطرق والمباني
	(المرجان / قنديل البحر / الانسان / الاسماك)
	قد يؤدي تدخل الى فقدان الموطن الطبيعي للكائنات الحية يقوم بتصفية مياة البحر للحصول على غذائه
	(3) تأكل السلاحف البحرية المواد البلاستيكية معتقدة انها

مذكرات جاهيزة mozkratgahza.com

	ي يتغذى عليها الانسان	انية سلبا علىالت	4 يؤثر ابيضاض الشعاب المرج
			(اكتب المصطلح العلمي
	في انسحته	طرره للطحالب التصتعيش	ال ظاهرة تحدث للمرجان نتيجة
5 20	51	. تضر الاسماك عند ابتلاعه	عمره صحات المرجان البياد المرجان
6.0		77 11	
	As	تدريب على المفهر	1 أختر الاجابة الصحيحة
1/1505 0505	2020 20	اب المرجانية بسبب التغير ؤ	1 تحدث ظاهرة ابيضاض الشع
عداد الاسماك	· (ح) درجة حرارة المياة		ل نوع الغذاء
	اعداد الفرائس	فترسّة في الشبكة الغذائية <mark>.</mark>	عند زيادة انواع الحيوانات المف
🗅 لا تتاثر	😑 ثتبت		اً تزداد
di Ali	:1	ها على	(3) تعتمد الطيور البحرية في غذائ (أ) الحيتان
(2) الاسماك	الديدان	القروش	الحيتان الحيتان الحيتان الماء تا الماء
711 12815			(4) تبدأ الشبكة الغذائية في البيئة ال
عسان محسه			(أ) ثعابين مئيم اختفاد الكائنات النتية
كائنات محللة			عُودي اختفاء الكائنات المنتجة أ زيادة الحيوانات اكلات اله
			حلل في الشبكة الغذائية
	م البيئي بها	في الصحراء في النظا.	 قيسبب سقوط امطار خفيفة المعاد منافيفة المعاد ال
) ضرر	<u> </u>	" 🖒 تحسن	اً تدمير
5776			7 كل مما يلي يؤدي الى حدوث خ
ك الامطار الغزيرة			الجفاف (ا
(0.00)			(8) تاكل السلاحف البحرية المواد
(٢) الحديدية			البلاستيكية
5030 5031/1			9 مبادرة " خالي من البلاستيك '
		_	ال اعادة تدوير البلاستيك
	<mark>طن الطبيعي</mark> للمرجان	بالقماش (^د) ازال <mark>ة المو</mark>	(-) ا <mark>ستبدال اكياس ال</mark> بلاستيك
	••••	الغذائية السابقة فانه	(10) عند اختفاء النمر في السلسلة
	بة العشب	🗀 تزداد کمی	لَ تقل اعداد الغزلان
- STT	ا الغزلان	ك تزداد اعد	🗢 لا تتأثر اعداد الغزلان
TO THE	ئية البحرية	ئنات في الشبكة ا <mark>لغ</mark> ذا	11 تصنف الطحالب من فئات الكا
(المحللة	المستهلكة الثالثة	المستهلكة الاولية	النتجة المنتجة
/ مشاتل / محمية)	ىيد الجائر / كائنات دقيقة	(الطاقة / الكرتون / الص	2 اكمل باستخدام الكلمات
	ها البيئي	ى الكائنات البحر <mark>ية في نظام</mark>	1 يتم انشاء للحفاظ عا
			2 يفضل استخدام العبوات المصد
			عندما يتغذى الاسد على الغزالة
		ام البيئي البحري	4) من اسباب حدوث خلل في النظا
		تضررة في	 يتم رعاية الشعاب المرجانية الم
		ائها في البيئة البحرية	(6) تستطيع بعض صنع غذ

رضع علامة (٧) أو علامة (×) الطيور والسلاحف البحرية لا تستطيع التمييز بين غذائها الحقيقي والبلاستيك عند حدوث تلوث على اليابس لا يؤثر ذلك على البيئة البحرية 3 فقدان الموطن احد الاسباب الرئيسية للانقراض لا تتسبب الانشطة البشرية في وقوع تغيرات جذرية في البيئة عند غياب الكائنات المنتجة يؤثر ذلك على الكائنات المستهلكة في النظام البيئي 5 سمك القرش في البيئة البحرية يمثل كائن منتج 6 تهاجر الكائنات الدقيقة التي تعيش في الماء البارد عند تغير المناخ استخدام اكياس ورقية بدلا من البلاستيكية من طرق تقليل استخدام البلاستيك 8 اختفاء النباتات قد يؤدي الى انهيار النظام البيئي (10) تنتقل الطاقة من الشمس الى العشب مباشرة في الشبكة الغذائية الصحراوية من اهداف مشاريع الاصلاح اعادة الموطن الطبيعي الى ما كان عليه قبل وقوع الضرر (12) اصبحت الظروف المناخية غير مناسبة لبعض الكائنات في بيئتها فانها تهاجر او تموت اكتب المصطلح العلمي 1/1504 0504 منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الاجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية افراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش في منطقة معينة رتب السلاسل الغذائية التالية اسماك صغيرة / طيور بحرية / بكتريا / كائنات دقيقة (2)صقر / افعی / قمح / فار سمكة قرش / طحالب / شعاب مرجانية / عوالق بحرية / سمكة قرش في الشكل المقابل جزر ← ارنب ← ثعلب اختفاء يتسبب في زيادة اعداد الارنب (الجزر/ الثعلب) زيادة اعداد الارانب بشكل كبير يتسبب في حدوث في النظام البيئي (اتزان / خلل) علل عند موت الكائنات المنتجة يحدث خلل في الشبكة الغذائية (2) اذكر مثال على الانشطة البشرية التي تتسبب في تدمير الموطن الاصلي للكائن الحي (3) يتسبب تغير المناخ في هجرة الكائنات الدقيقة المنتجة التي تتغذى عليها الاسماك الصغيرة ماذا يحدث لهذه الاسماك ؟ 1/1504 0505 ا/اجود مجود مذكرات جاهرة mozkratgahza.com



الخطوات [1] لاحظ المواد داخل الأوعية الزجاجية التالية 2) سجل ملاحظاتك (1) الملاحظة (ثابت) وشكل محدد (ثابت) وشكل محدد (ثابت) 2) الوعاء (2) المادة لها حجم محدد وتأخذ شكل الإناء (3) الوعاء (3) المادة ليس لها حجم محدد (لها نفس حجم الوعاء الموجودة به) وليس لها شكل محدد) المواد الصلبة لها حجم محدد (ثابت) وشكل محدد (ثابت) 2) المواد السائلة لها حجم محدد وشكل غير محدد (تأخذ شكل الاناء الموضوعة فيه) المواد الفازية ليس لها شكل او حجم محدد المادة المأدة شئ حولك له كتلة ويشغل حيزا من الفراغ - مثل الكمبيوتر / العصير / الهواء / القلم الصوت والضوء من صور الطاقة و لا يعتبران مادة المادة تتكون من جسيمات متناهية الصغر في حالة حركة مستمرة ·--> حركة جسيمات المادة تحدد حالة المادة (صلبة ـ سائلة ـ غازية) المادة الصلية 🔶 مواد محتفظة بشكلها مالم يتسبب شئ في تغيرها مثل الجدران / الكراسي شكل الجسيمات **حركة الجسيمات متتحرك ببطء حركة اهتزازية في موضعها** جسيمات المادة الصلبة تتميز بانها (2) قريبة من بعضها (بحيث لايمكن فصلها) 1) مترابطة (3) مرتبة تحافظ على شكلها من التغير (4) تحافظ على تماسكها في حالة الحركة والاهتزاز (5) الجسيمات لاتنتقل من مكان لآخر (6) الجسيمات تمتلك طاقة صغرة المادة السائلة 🛶 مادة ليس لها شكل محدد وتأخذ شكل الاناء الحاوى لها ۻ يمكن صبها شكل الجسيمات وركة الجسيمات تمتلك الجسيمات حيز للتحرك وتتحرك بحرية أكبر

هذكرات جاهيزة 📈







	المفهوم وحتى المادة	تدریب 1 منبدایه
		(×) أو علامة (×)
C 577	-5	1 البخار المتصاعد من الغلاية يمثل حالة المادة السائلة
	Co	(2) يعتبر الثلج والماء حالات مختلفة لنفس المادة
(6.92)	100	2 أختر الاجابة الصحيحة
🕒 الزيت	– الهواء	1) من امثلة المواد الصلبة أ الماء القلم
	. 🔾	(2) يوج <mark>د الماء في الطبيعة في</mark> حالات
ك ست	ج خمس	(أ) ثلاث (بع ن د ثا الثام المالة المالة (عالم
🗅 غير ذلك	(ج) الغازية	(3) يمثل الثلج الحالةللمادة (أ) الصلبة (⁽) السائلة
		4) ماع الصنبور مثال للمادة في الحالة
ك غير ذلك	(ح) السائلة	العازية 🕒 🔾 الغازية 📜 🔾
1/1505 0505	2020 202	3 اكتب المصطلح العلمي
		 کل ما له کتلة ویشغل حیزا من الفراغ
		(2) الحالة الت <mark>ي يوجد عليها بخ</mark> ار الماء
	نى جسيمات المادة	تدريب (2) من المادة وحة
SET?	5	(×) أو علامة (×) أو علامة (×)
and the same	100	1 هناك مواد لا نستطيع ان نراها باعيننا
(000)	(6.0	(2) الصوت الصادر من القطار يعتبر مادة
1/اجوج وجوج	2020 207	 (3) لا يعتبر الهواء مادة لاننا لا نستطيع رؤيته (4) الخشب له شكل ثابت وحجم ثابت
		 الزيت من المواد السائلة التي يمكن سكبها
		(6) يمكن ملا <mark>حظة الهواء ك</mark> مادة غازية عند هبوب الرياح
	للخشب	(7) تشابه الجسيمات المكونة للحديد مع الجسيمات المكونة
		 الصوت والضوء من صور الطاقة یستخدم المیزان الزنبرکي لتعیین وزن الجسم
57.77	57 10	 وك يستعدم اليوال الرواد عن طريق اللون والشكل فقط يمكن التمييز بين المواد عن طريق اللون والشكل فقط
((0.00	11 تتكون المادة من جسيمات لا يمكن رؤيتها بالعين المجرد
ا/اجمد محمد	2020 202	2 أختر الاجابة الصحيحة
	ة ما عدا	(1) جميع ما يلي من المواد التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة
الحائط 🕘	🕒 المنضدة	المسطرة المسطر
ك الاقلام	ه (ح) الخشب	ك اي المواد التالية يمكن أن تاخذ شكل الاناء الموضوعة فيه أ الحليب كالحديد
r 	ر العسب	اي المواد الاتية جسيماتها تتحرك بحرية تامة
(الزيت	🗢 الزجاج	أُ الاكسجين 🕒 الكتاب

			(4) جسيمات المادة الغازية تشغل ح
🗅 اكبر وطاقة اكبر	(ح) اقل وطاقة اقل		اً أكبر وطاقة اقل
			(5) يمكن قياس طول قطعة قماش
عاء القياس	(ج) ترمومتر	A Comment	اً میزان زنبرکي
()	((0		6 تختلف المادة الغازية عن غيرها
		بها شکل	(أ) تملأ اي اناء توضع فيه
1/1506 0506	ثابت وحجم ثابت	(د) لها شکل	(ج) لها حجم ثابت
			3 اكتب المصطلح العلمي
	<mark>م لقياس وزن</mark> المواد	2 اداة تستخد	1 وحدة بناء المادة
SER		Serie	4 في الشكل المقابل
			WI WILL BUT
1/1505 0505	(2)	1/1م	ا/احمد مدال
The second of the second		بان باستخدام <mark>الاداة رقم .</mark>	 يمكن قياس درجة حرارة الانس
		ستخدام الاداة رقم <mark></mark>	 يمكن قياس طول الاقمشة با
	ت المادة حتى نهاية المفهوم	1 من جسيما	ت
	٠	الأخرى بالتسخين ناهية الصغر بالمجهر العاد	1 ضع علامة (✓) أو علامة (1 يمكن ان تتحول المادة من حالة (2 يمكن رؤية جسيمات المادة المت
ا/ادود ودود	2020 20	الخرى بالتسخين ناهية الصغر بالمجهر العاد بالون بسرعة كبيرة	يمكن ان تتحول المادة من حالة ولا يمكن رؤية جسيمات المادة المتول تتحرك جسيمات الغاز داخل البولية والمادة المادة الما
ا/ادمد مدمد	2020 20	لاخرى بالتسخين ناهية الصغر بالمجهر العاد بالون بسرعة كبيرة ئل بالتبريد سة تركيب الاشياء	يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتاكن رؤية جسيمات المادة المتاكن والمحرك جسيمات الغاز داخل الماكات الماكات الماكات الماكات على فهم ودرا الماكات الماكات الماكات على فهم ودرا الماكات الما
ا/ادمد مدمد	2020 20	لاخرى بالتسخين ناهية الصغر بالمجهر العاد بالون بسرعة كبيرة ئل بالتبريد سة تركيب الاشياء	يمكن ان تتحول المادة من حالة ولا يمكن رؤية جسيمات المادة المتول تتحرك جسيمات الغاز داخل البولية والمادة المادة الما
ا/ادمد مدمد	2020 20	لاخرى بالتسخين ناهية الصغر بالمجهر العاد بالون بسرعة كبيرة ئل بالتبريد سة تركيب الاشياء	يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتاكن رؤية جسيمات المادة المتاكن والمحرك جسيمات الغاز داخل الماكات الماكات الماكات الماكات على فهم ودرا الماكات الماكات الماكات على فهم ودرا الماكات الما
	2020 20	الاخرى بالتسخين العاد العاد العاد العاد العاد العاد العاد العاد العاد الله العاد الله الله الله الله الله الله الله ال	يمكن أن تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المت تتحرك جسيمات الغاز داخل البه الثلج الصلب يتحول الى ماء سا تساعدنا النماذج على فهم ودرا روابط جسيمات المادة السائلة
ا/ادود ودود دود دود دود دود دود دود دود دو	الصلبة . مباشرة الصلبة	الاخرى بالتسخين المناهية الصغر بالمجهر العاد الماد بسرعة كبيرة الماديد المستال المساء المادة	ال يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المته المتول جسيمات المادة المته المتحرك جسيمات المغاز داخل البه الشلج الصلب يتحول الى ماء ساحنا النماذج على فهم ودرا (علم المائة السائلة (علم المائة السائلة (علم المائة المحيحة (علم عند ترك قطعة ثلج خارج الثلاء (أ السائلة (أ الس
(1 البخارية	الصلبة . مباشرة (د) الصلبة 	الاخرى بالتسخين الهية الصغر بالمجهر العاد الون بسرعة كبيرة الله بالتبريد الاشياء القل قوة من روابط المادة المادة الغازية الغازية العالة الله المادة العاروا الى الحالة المادة العاروا الى حالة العاروا العاروا الى حالة العاروا العار	ال يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المت المادة المت عمد تتحرك جسيمات الغاز داخل الباللج الصلب يتحول الى ماء سا أن السائلة السائلة المحيحة الختر الاجابة الصحيحة المنائلة السائلة السائلة السائلة المحيحة المنائلة السائلة المحيحة المنائلة المحيحة المنائلة المحيحة المنائلة السائلة المدة دقائق يتبا
	الصلبة مباشرة (ج) الصلبة (ج) غازية	الاخرى بالتسخين الهية الصغر بالمجهر العاد بسرعة كبيرة ثل بالتبريد سة تركيب الاشياء القل قوة من روابط المادة في الغازية خر ويتحول الى حالة	ال يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المته المتحرك جسيمات الغاز داخل البه الثلج الصلب يتحول الى ماء سا أن الماذج على فهم ودرا أن روابط جسيمات المادة السائلة المحيحة عند ترك قطعة ثلج خارج الثلاء أن السائلة أن صلبة أن صلبة
(1 البخارية	الصلبة مباشرة (- الصلبة (- غازية	الاخرى بالتسخين الهية الصغر بالمجهر العاد العاد بسرعة كبيرة لل بالتبريد الاشياء القل قوة من روابط المادة المادة الفازية الفازية السالة المائة السائلة المائلة	ال يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المت المادة المت عمد تتحرك جسيمات الغاز داخل الباللج الصلب يتحول الى ماء سا أن السائلة السائلة المحيحة الختر الاجابة الصحيحة المنائلة السائلة السائلة السائلة المحيحة المنائلة السائلة المحيحة المنائلة المحيحة المنائلة المحيحة المنائلة السائلة المدة دقائق يتبا
البخارية متجمدة حافظ على تماسكها	الصلبة مباشرة (- الصلبة (- غازية (- سرعتها كبيرة	التسخين الخرى بالتسخين العاد العاد العاد العاد التجريد التجريد التقياء التحول الى الحالة العازية خر ويتحول الى حالة أل التالية التحول الى حالة أل التالية التحول الى حالة أل التالية التحول الى حالة أل التالي ما عدا متلاصقة متلاصقة	ال يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتاليم المادة المتاليم المادة المتحرك جسيمات الغاز داخل البالم المائح الصلب يتحول الى ماء ساحنا النماذج على فهم ودرا المائحة السائلة وابط جسيمات المادة السائلة المحيحة المحتربة المحيحة المائلة المائلة السائلة السائلة المائلة السائلة السائلة المائلة السائلة المائلة السائلة السائلة السائلة السائلة السائلة المائلة السائلة المائلة ال
(¹ البخارية (¹ متجمدة	الصلبة مباشرة (- الصلبة (- غازية (- سرعتها كبيرة سغر سغر الجهر الالكتروني	الخرى بالتسخين الهية الصغر بالمجهر العاد المرعة كبيرة الله بالتبريد المستال الشياء الله المالة المالة المالة العادية المالة الم	ال يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتارك بسيمات الغاز داخل البرية الشلج الصلب يتحول الى ماء سا الشلج الصلب يتحول الى ماء سا أو روابط جسيمات المادة السائلة المحيحة الختر الاجابة الصحيحة المسائلة أن السائلة أن الملبة بمانة المادة الصلبة بمانة المادة الصلبة بمانة المادة ا
البخارية متجمدة حافظ على تماسكها	الصلبة مباشرة (- الصلبة (- غازية (- سرعتها كبيرة سغر سغر الجهر الالكتروني	الاخرى بالتسخين الهية الصغر بالمجهر العاد المرعة كبيرة الماتبريد المسياء المستحد المسياء المات	ال يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتالات المادة المتالية المتحرك جسيمات الغاز داخل البالله الشلج الصلب يتحول الى ماء ساق الشاملات على فهم ودرا وابط جسيمات المادة السائلة وابط جسيمات المادة السائلة المائلة السائلة أن السائلة والسائلة والسائ

🗅 الخل	حول موضعها (ج) الثلج	بسيماتها حركة اهتزازية الاكسجين	من امثلة المواد التي تتحرك ح أ الماء
1/1504 0504	. مصغر لها ۱۹۰	مات يتحول الثلج الى م <mark>اء</mark> ن حولنا وتشغل <mark>حيزا ولها</mark> . المادة من حالة لاخرى طائرة باستخدام	3 الكمل باستخدام الكلمات 1 عندما حركة الجسيد 2 توجد في كل مكان 3 تختلف حركة 4 يمكن معرفة طريقة عمل الم 5 يمكن معرفة طريقة عمل الم
	کتها (تزداد / تقل) ة / غیر متماسکة)	ات المنفردة للمادة بات الماء سرعة حرة عدة (متماسكة	1 نسخة مشابهة لشيء ما لتوة 2 اداة تستخدم لرؤية الجسيم 5 من الشكل المقابل 1 عند ارتفاع درجة حراة جسيه 2 جسيمات المادة الغازية المتصا
	لفهومر	تدریب علی	أختر الاجابة الصحيحة
(2) الخشب	🗢 الهواء	الصوت [(1) اي مما يلي لا يعتبر مادة أ الماء
دلاا ع	مكل محدد	وقريبة من بعضها ول <mark>ها</mark> ش بالزيت	جسيمات متماسكة أ الخشب توجد المادة في حالات
6 (2)	5 🖹	4 😌	2020 2023
(الهواء	 (ج) بخار الماء	حيزا من الفراغ ما عدا لصوت	جميع ما يلي له كتلة ويشغل
△ حجم صخرة	(ج) درجة حرارة الماء	م شريط القياس	يمكن قياس باستخدا أ طول الغرفة
ه تساوي ك تاخذ حيزا من الفراغ		بطا من المادة السائلة	و حركة الجسيمات في الحالة ا أ اس <mark>ر</mark> ع من أ ا <mark>ي</mark> مما يلي ليس من خصائط أ يمكن سكبها
ا/اجود مجود	🗨 الغير مرئية	من النماذج للصغرة	(۱) يمكن سكبها (8) يعتبر مجسم الكرة الارضية ، (أ) المكبرة
	كل الإناء الحاوي لها تها تنتشر في الفراغ	من الموا بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	9 تتميز المواد الصلبة عن غيرها أ لها شكل ثابت وحجم ثاب حسيماتها تتحرك بحرية

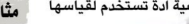








- معظم خصائص المادة مثل (الطول / الحجم / الكتلة) يمكن قياسها باستخدام ادوات القياس
 - لكل خاصية ادة تستخدم لقياسها مثال





نستخدم مقیاس الحرارة (الترمومتر) ل

لقياس درجة الحرارة

نستخدم شريط القياس لقياس الطول

نستخدم وعاء القياس لقياس الحجم





استخدام الحواس لملاحظة ووصف خصائص المادة

أكياس بلاستيك كل كيس معبأ بأحد المواد الاتية لواد الستخدمة | (سكر/ملح/ بيكربونات صودا / بيكنج باودر/ دقيق / مادة مجهولة)

ورق اسود مقوی/ عدسة مكيرة

الخطوات

- (1) نرسم 6 دوائر على الورق السوداء وقم بتسمية كل دائرة باسم مادة من المواد الموجودة
 - (2) ضع كمية صغيرة من كل مادة بالدائرة الخاصة بها
 - (3) استخدم العدة المكبرة لفحص حجم الحبيبات سجل ملاحظاتك عن كل مادة

الملاحظة

الرائحة ً/	الملمس	اللون	المادة
عديم الرائحة	خشن	ابيض	سکر
عديم الرائحة	خشن	ابيض	ملح
عديم الرائحة	ناعم	ابيض	دقيق
له الرائحة	ناعم	ابيض	بيكنج باودر
له الرائحة 🍾	ناعم	ابيض	⁄، بِیکربونات صودا

1/1565 0565



- 1) تتشابه المواد كلها في اللون
- 2) تختلف هذه المواد عن بعضها في الرائحة والملمس وحجم الحبيبات

(فبعضها يتكون من بللوات كبيرة والبعض الآخر يتكون من جسيمات دقيقة)

- (1) اللون والملمس والرائحة والشكل من الخصائص الفزيائية للمادة
- (2) قد <mark>تتشابه المواد في بعض</mark> الخصائص الفزيائية مث<mark>ل (اللون) وتختلف</mark> في البعض الآخر مثل (ال<mark>ملمس والرائحة)</mark>

2020 2021/1



تجربة

بربة -----

الهدف منها

اختيار الوسيلة المناسبة لقياس الخصائص الفيزيائية للمادة

المواد المستخدمة

قضيب مغناطيس / بعض الاجسام التي سنقوم بقياسها مثل (مكعبات خشبية / ورق الومنيوم / مشابك ورق معدنية / كرات تنس / ميزان رقمي / ماء / مسطرة مترية / وعاء زجاجي)

الخطوات

- 1 باستخدام الادوات السابقة قم بقياس طول وكتلة المكعب الخشبي وقدرته على الغوص أو الطفو أي ثم قرب المغناطيس منه لترى هل سينجذب للمغناطيس أم لا ؟
 - كرر الخطوات السابقة على بقية الاجسام لديك
 - () قم بتغيير حجم أحد الاجسام عن طريق اخذ جزء منه (مثل طي جزء من ورق الالومنيوم) و أعد القياس ات لهذا الجسم
 - 4) دون نتائجك في جدول

1	مشابك ورق معدنية	كرات تنس	ورق الومنيوم	مكعب خشب	` الخاصية
	ناعمة	ناعمة	ناعم	خشن	المس
1	تغو <u>ص</u>	يطفو	يغوص	يطفو	الطفو أو الغوص
	تنجذب	لاتنجذب	لا <mark>ينجذب</mark>	لاينجذب	ر الانجذا <mark>ب للمغناطيس</mark>

الاستنتاج

1 يمكن تقسيم المواد الى مجموعات اذا اشتركت في صفة فيزيائية

متال

(مشابك الورق المعدنية / ورق الالومنيوم) — من المواد التي تغوص في الماء (مكعب الخشب / ورق الالومنيوم / كرات التنس) — من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس

2 تغير حجم الجسم لايؤثر على معظم الخصائص الفيزيائية



غازالهيليوم

تستخدم في ملء بالونات الاحتفالات وملء المنطاد

الخصائص في و و و و و و

- 2 غير سام وغير قابل للاشتعال (آمن عند الاستخدام) → (خاصية كيميائية)



2020 2021/1



فهوم وحتى خصائص المادة	إيب 1 من بداية ال	تد تد
	(×	1 طع علامة (٧) أو علامة (
	تستخدم لوصف الماد <mark>ة</mark> وص	1 كل مادة لها خصائص مميزة عز 2 شريط القياس من الادوات التي 3 يختلف سطح المنزل في البيئة الص
2020 20	21/1	2 أختر الاجابة الصحيحة
		(<u>)</u> ي <mark>ستخدم لقياس درج</mark>
		(أ) الميزان مكناه التمديد بين تفامة مديدة
	الطعم	اً اللون
(ج) شريط القياس		(3) يمكن قياس كتلة كمية من المو (أ) الترمومتر
(Co.	ياسها عدا	 جميع ما يلي خصائص يمكن ق
(ج) الرائحة	🖵 الوزن	(أ) الحجم
ذي كفتين / وعاء القياس	مقياس الحرارة <mark>/ ميزان ا</mark>	اكمل باستخدام الكلمات)
	مية من الدقيق	1 يستخ <mark>دم لتعيين كتلة</mark> كم
		2) يستخدم لقياس حجم 3
		 (3) يستخدم لقياس وزن ك (4) ده كن استخدام افر فق م
5	عدار ستوت ساق	4 اكتب المصطلح العلمي 4
(0.	ذ بين الخار والعطر -	1 خاصية يمكن استخدامها للتميي
2020 20		خاصية يمكن استخدامها للتميي
ACTIVITY NOT		5 من الشكل المقابل
		1 تسمى هذه الإداة
		2 تستخدم هذه الاداة في قياس
المادة حتى نهاية المفهوم	يريب 1 من خصائم	تد
5	(x	1 ضع علامة (٧) أو علامة (
(6.0		1 تزداد كمية المادة بزيادة كمية الم
الجسيمات الاسرع	. 1 1 1	
3030 AO	كتلتها الكليه	 3 قطع الحديد الى اجزاء لا يغير من 4 كل المواد تنجذب للمغناطيس
•	اط قدر ته على مقاو مة الما	
		7 يستخدم الخشب في توصيل الكو
زيائية	تعتبر من الخصائص الفي	 8 قدرة المادة على توصيل الكهرباء
	فادقيقا وعاء القياس لتالة عدا الكتلة شريط القياس الرائحة كفتين / وعاء القياس اللاة حتى نهاية المهوم	المادة الأخرى حراوية عن البيئة الإستوائية حراوية عن البيئة الإستوائية حرارة طفل مريض حوالة من خلال الخصائص التالة عدا

		2 أختر الاجابة الصحيحة
		1 من الخصائص الكيميائية للهيليوم انه
(2) اخف من الهواء		اً غير سام 🕒 ق
5777	Dr. Chris	 من المواد التي تنجذب للمغناطيس
کرة بلاستیك		(أ) الومنيوم
(درجة الصلابة	توصيل الحرارى 🕒 القابلية للتشكيل	(3) من الخصائص الكيميائية للمادة (أ) القابلية للاشتعال
كرة بلاستيك	 طعة معدنية (ج) قطعة فلين	(4) اي من المواد التالية يغوص في الماء (أ) قطعة خشب
		 المواد المستخدمة في صنع مقابض اوا
		أ رديئة التوصيل للحرارة
C 5578		🗢 جيدة التوصيل للحرارة
ك الطعم		6 ا <mark>ي الخصائص التالية يمكن قياسها بـ (أ) الوزن</mark>
	ئية / كيلوجرام / الهيليوم / النحاس / الخش	
and the state of t	كهرباء ل <mark>انه <mark>قابل للتشكيل وموصل</mark> جيد للكهر</mark>	
· T.		عدار ما يحتويه الجسم من مادة تقا مقدار ما يحتويه الجسم من مادة تقا
		(3) يستخدمفي ملء بالونات ال
		(4) يستخدم لبناء اسقف ب
5000		5 قابلية المادة للاشتعال من الخصائص
		4 اكتب المصطلح العلمي
(200		1 قدرة المادة على نقل الحرارة خلالها
1/1505 0505	ا/اجود مجود	2 مادة شفافة تستخدم لصنع النوافذ
		3 مقياس مدى سرعة جسيمات المادة
	ِن تغیر فی ترک <mark>یب المادة</mark>	(4) خصائ <mark>ص يمكن ملاحظتها ب</mark> سهولة دو
		5 من الشكل المقابل
الأاحمد مجمد	(2)	262(1)262//l
STATE OF THE STATE	THE PARTY OF THE P	1 فيما تستخدم الاداة (1)
	ات النظارات ؟ ولماذا ؟	2 اي الموا <mark>د السابقة يستخدم لصنع</mark> عدس
	(2	(3) اذكر بعض الخصائص الفيزيائية لـ (إ

	ملى المفهوم	تدریب	
			أختر الاجابة الصحيحة
ك الكتلة	ج كمية المادة	the same of the sa	الكتلة تعبر عن أ رائحة المادة الحجم هو الحيز الذي تشغله
(2) سلسلة غذائية	(الفراغ	(ب)الحرارة	اً الزمن (عدي الكيميائية لله
ك شكل المادة	🕒 كتلة		(أ) قابلية للاشتعال لقياس درجة حرارة كوب ال
ترمومتر	(ج) وعاء قياس	🗀 ميزان زنبركي	اً مسطرة
ك الهيدروجين اللتر	🗢 ثاني اكسيد الكربون	ب الهيليوم سير بوحدة	(5) اي من هذه الغازات يفضل اس (أ) الاكسجين (6) يمكن قياس حجم زجاجة عد (أ) السنتيمتر
ك شريط القياس	🕒 الترمومتر	💬 المسطرة	ر تساعدنا على رؤية الد أ العدسة المكبرة
<u>د</u> اللون	 ② الحجم		(8) كل <mark>مما ياتي من الخصائص</mark> (أ) القابلي <mark>ة للصدأ</mark>
ك الميزان الزنبركي	🗭 المسطرة		9 يمكن استخدام لقياس أ الترمومتر 2 أكمل العبارات الاتية
ا/اجهد مجهد	2030 2 0	له الى رماد من الخصائص	يستخدم لقيا يستخدم الورق للاشتعال وتحوا كتلة لتر ماء تساوي جر
		ںللمادة	ط الملمس والرائحة من الخصائم
			 ضع علامة (١٠) أو علامة يمكن ملاحظة الخصائص الف
	ة	حدة اللتر احد جرام تقريبا ية لمرونته	2 يمكن قياس طول صندوق بو. (2) يمكن قياس طول صندوق بو. (3) كتلة المشبك المعدني تساوي و (4) يستخدم المطاط لصناعة الاحد (5) تبنى الاسطح مائلة لكي تنزلؤ
ا/اجمد مجمد	2020 20	الخصائص الكيميائية 10 سم	قَابِلَيَّة سلك النحاس للصَّدا من حجم واحد لتر ما يساوي 00 حجم الحرارة من خصائص ا،
			9 يستخدم الصلب في صناعة المط 10 المدادم مأمن الانه مدن مشفاة
	كيميائية		(10) الهيليوم أمن لانه مرن وشفاة(11) قابلية النحاس للتشكيل على ه

هنکیرات جاهیزه mozkratgahza.com

		طل من العمود (ب) ما يناسب العمود
	(•)	(1)
C-577	من خصائص المادة الفيزيائية	الترمومتر
C SYII	من الخصائص الكيميائية للمادة	الانجذاب للمغناطيس
(()	يستخدم لقياس درجة الحرارة	القابلية للاشتعال
1/1505 0505	1/1504 0504	5 اكتب المصطلح العلمي
		مقدار ما يحتويه الجسم من مادة
		مقياس مدى سرعة الجسيمات
		(3) قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرب
-5E	THE RESIDENCE	(4) مقدار الحيز الذي يشغله الجسم من ال
()	ع المواد الاخرى	(5) خصائص تصف كيفية تفاعل المادة م
(C.C.///ell)	(-0,-0)	أكمل العبارات الاتية
111595 0595	صابيح المحود	يستخدم في صناعة النوافذ والم
		 2 كتلة 3 كيلو جرام من الموز تساوي
		(3) يستخدمف <mark>ي صناعة الاواني</mark>
	حتفال	(4) يستخدم غاز لملء بالونات الا —
C	/ كيميائية)	7 اكتب نوع الخاصية (فيزيائية
(<u>3</u> ملم <mark>س الو</mark> رق الناعم	يً قابلية الق <mark>ما</mark> ش للاحتراق	1 طعم الليمون اللاذع
 مرونة خراطيم المياه 	ع صلابة <mark>الحديد</mark> 5	(4) مقاومة الذهب للصدأ
ا/اجوج وجوج	ا/اجود مجود	8 في الشكل المقابل
		100
		500 33 60 60 100ml 40 20
(3)	(2)	(1)
ميين	2 تستخدم الاداة 2 في تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 تستخدم الاداة 1 في تعيين
530	537	عستخدم المادة 3 في
(0.00)	(0.00)	9 اسئلة متنوعة
11100000000	الكهربية	1 علل لا يستخدم الخشب في صناعة الإ
2020 2021/1	دواتها لكي تراها بسهولة فاستخدمت الزجار	2 ارادت منى صنع صندوق لتضع به ا
	صية فيزيائ <mark>ية معينة اذكرها</mark>	لانه يتميز بخا
		کیف تمیز بین اناعین احدهما به ما وا
		(4) اذكر بعض الخصائص الفيزيائية لله
	د في الماء ايهما سيطفو وايهما سيغوص	(5) عند وضع قطعة خشب ومسمار حدب











	و 15 جرام من عصير الليمون		1
	للتهم بعد الخلط	مون ثم أعد تعيين كة	(2) اخلط الماء مع عصير اللي
الخلط 🛘)	اد 📗 الكتلة قبل الخلط 🖟 الكتلة بعد	<u>ا</u> المو	
برام	ع	U A	الملاحظة موادسان
C SUIL	يمون ¦ 15 جرام ¦	ا عصير ا	
(6.6.2)	0.07	-107)	خلط المواد الصلبة وسائلة
سائلة (الماء)	ة صلبة (ملح) و20 جرام من مادة س	للة 10 جرام من ماد	أ باستخدام الميزان عين كا
	لخلط	د تعیین کتلتهم بعد ا	اخلط الماء مع الملح ثم أع
الخلط 🗍)	. 📗 الكتلة قبل الخلط 📗 الكتلة بعد ا	الثواد	الخلوط
ام	ا 10 جرام 5 جر ع	ماء سائلة 🏻 🗕 ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اللاحظة مواد صلبة وا
	5 15 جرام	ملح ا	
Silm	200	TI.	الاستنتاج
(0.00)	(0.00)	line.	
	the state of the s		1 كتلة المادة ثابتة لا تتغير
ا/اجود مجود	HOND HON	ع كتل المكواد المكونة	(2) كتلة المخلوط هي مجمو
			•
\	المادة تنقسم الي 🌎 🚾 📑	﴿ تغيرات	Y
** ** ** ***			7.50.5.3.70.4.5
تغيرات كيميائية			تغيرات فيزيائية
ىغىراك كىميانيە	7 JH 711 - 1 1 5 1		
ىغىران دىميانيە	، <mark>او</mark> شكل او حالة المادة	و تغير يحدث في حجم	التغيرات الفيزيائية ه
	(0.00)		التغيرات الفيزيائية ه
	، او شكل او حالة المادة لهة → لان التغير يكون في شكل الم		التغيرات الفيزيائية ه
لادة فقط حمد مدمد	نهة — لان التغير يكون في شكل الم ن التغير يكون في الشكل فقط	ع الخضروات / الفاك ش او الورق <mark>→ ل</mark> ا	التغيرات الفيزيائية ه مثال أ تقطيع المواد مثل تقطير 2 قص المواد مثل قص القماء
لادة فقط حمد مدمد	نهة — ﴿ لان التغير يكون في شكل الم	ع الخضروات / الفاك ش او الورق <mark>→ ل</mark> ا	التغيرات الفيزيائية ه مثال أ تقطيع المواد مثل تقطير 2 قص المواد مثل قص القماء
لادة فقط حمد مدمد	نهة — لان التغير يكون في شكل الم ن التغير يكون في الشكل فقط	ع الخضروات / الفاك ش او الورق <mark>→ لا</mark> هار الشمع → تت	التغيرات الفيزيائية م مثال تقطيع المواد مثل تقطير 2 قص المواد مثل قص القماء 3 تغير حالة المواد مثل انصر
لادة فقط حمد مدمد	لهة —> لان التغير يكون في شكل الم ن التغير يكون في الشكل فقط غير الحالة من الصلبة الى السائلة ويتغ	ع الخضروات / الفاك ش او الورق <mark>→ لا</mark> هار الشمع → تت	التغيرات الفيزيائية م مثال تقطيع المواد مثل تقطير 2 قص المواد مثل قص القماء 3 تغير حالة المواد مثل انصر
لادة فقط حمد مدمد	لهة —> لان التغير يكون في شكل الم ن التغير يكون في الشكل فقط غير الحالة من الصلبة الى السائلة ويتغ	ع الخضروات / الفاك ش او الورق → لا هار الشمع → تت شب والمعادن والزجاع	التغيرات الفيزيائية مثال مثال والمعلامة القطيع المواد مثل قص القماء والمعلامة المواد مثل الفيريائية والمعلامة المفيريائية والمفيريائية
لادة فقط پر شكله	نهة ﴾ لان التغير يكون في شكل الم ن التغير يكون في الشكل فقط غير الحالة من الصلبة الى السائلة ويتغ ج ﴾ لان التغير يحدث في شكلها ير في الحالة مثل انصهار قطعة ثلج	ع الخضروات / الفاك ش او الورق → لا هار الشمع → تت شب والمعادن والزجاع شب المعادن والزجاع	التغيرات الفيزيائية مثال مثال 2 قطيع المواد مثل تقطير 2 قص المواد مثل قص القماء 3 تغير حالة المواد مثل انصر 4 تشكيل المواد تشكيل المناب المفيزيائية 1 التغيرات الفيزيائية 1 التغير في الشكل والحجم 1 التغير في الشكل والحجم
لادة فقط حمد مدمد	نهة ﴾ لان التغير يكون في شكل الم ن التغير يكون في الشكل فقط غير الحالة من الصلبة الى السائلة ويتغ ج ﴾ لان التغير يحدث في شكلها ير في الحالة مثل انصهار قطعة ثلج	ع الخضروات / الفاك ش او الورق - لا هار الشمع - تت شب والمعادن والزجاع مثل تلوين قطعة خش	التغيرات الفيزيائية همثال مثال عقطيع المواد مثل تقطير على القماء على المواد مثل قص القماء على المواد مثل الماد مثل الماد المثل المواد تشكيل المواد تشكيل المنا ال
بادة فقط پر شكله	نهة لان التغير يكون في شكل المنات التغير يكون في شكل المنات التغير يكون في الشكل فقط في المائلة ويتغ المائلة ويتغ كان التغير يحدث في شكلها المن التغير يحدث في شكلها المن النصهار قطعة ثلج المنالة مثل انصهار قطعة ثلج المنالة مثل المنالة مثل المنالة مثل المنالة المثل المنالة المنالة المثل المنالة المثل المنالة المثل المنالة المثل المنالة المنالة المثل المنالة المثل المنالة المثل المنالة المثل المنالة المنالة المثل المنالة المنالة المثل المنالة المثل المنالة المثل المنالة المثل المنالة	ع الخضروات / الفاك ش او الورق → لا هار الشمع → تت شب والمعادن والزجاع مثل تلوين قطعة خش ات الفيزيائية	التغيرات الفيزيائية همثال تقطيع المواد مثل تقطير أو قص القماء في المواد مثل قص القماء في حالة المواد مثل انصر أو تشكيل المواد تشكيل الخاد المنابية أو التغيرات الفيزيائية أو التغير في الشكل والحجم أو التغير في اللون الظاهري أو التغير أ
لادة فقط پر شكله	نهة لان التغير يكون في شكل المنات التغير يكون في شكل المنات التغير يكون في الشكل فقط في المائلة ويتغير الحالة من الصلبة الى السائلة ويتغير يحدث في شكلها المين في الحالة مثل انصهار قطعة ثلج المبيدة)	ع الخضروات / الفاك ش او الورق ← لا شاك الشمع ← تت شب والمعادن والزجاع مثل تلوين قطعة خشات الفيزيائية لواد (لا تنتج مواد ج	التغيرات الفيزيائية همثال تقطيع المواد مثل تقطير على المواد مثل قص القماء على حالة المواد مثل المناسط المحكيل المواد تشكيل المواد تشكيل المناسط المناطط المناسط المناسط المناسط المناسط المناسط المناطط المناسط المناطط المناسط المناطط المناسط المناطط المناطط المناطط المناطط المن
بادة فقط پر شكله	نهة لان التغير يكون في شكل المنات التغير يكون في شكل المنات التغير يكون في الشكل فقط في المائلة ويتغير الحالة من الصلبة الى السائلة ويتغير يحدث في شكلها المين في الحالة مثل انصهار قطعة ثلج المبيدة)	ع الخضروات / الفاك ش او الورق → لا فهاك الشمع → تت شب والمعادن والزجاع مثل تلوين قطعة خشات الفيزيائية لواد (لا تنتج مواد جتها الاولى في اغلب الحتها الاولى في اغلب الح	التغيرات الفيزيائية همثال تقطيع المواد مثل تقطير على المواد مثل قص القماء على حالة المواد مثل المناسط المحكيل المواد تشكيل المواد تشكيل المناسط المناطط المناسط المناسط المناسط المناسط المناسط المناسط المناسط المناط المناسط المنا
بادة فقط پر شكله	نهة لان التغير يكون في شكل المنات التغير يكون في شكل المنات التغير يكون في الشكل فقط في المائلة ويتغير الحالة من الصلبة الى السائلة ويتغير يحدث في شكلها المين في الحالة مثل انصهار قطعة ثلج المبيدة)	ع الخضروات / الفاك ش او الورق → لا فهاك الشمع → تت شب والمعادن والزجاع مثل تلوين قطعة خشات الفيزيائية لواد (لا تنتج مواد جتها الاولى في اغلب الحتها الاولى في اغلب الح	التغيرات الفيزيائية همثال تقطيع المواد مثل تقطير على المواد مثل قص القماء على حالة المواد مثل المناسط المحكيل المواد تشكيل المواد تشكيل المناسط المناطط المناسط المناسط المناسط المناسط المناسط المناطط المناسط المناطط المناسط المناطط المناسط المناطط المناطط المناطط المناطط المن
بادة فقط پر شكله	نهة لان التغير يكون في شكل المنات التغير يكون في شكل المنات التغير يكون في الشكل فقط في المائلة ويتغير الحالة من الصلبة الى السائلة ويتغير يحدث في شكلها المين في الحالة مثل انصهار قطعة ثلج المبيدة)	ع الخضروات / الفاك ش او الورق → لا فهاك الشمع → تت شب والمعادن والزجاع مثل تلوين قطعة خشات الفيزيائية لواد (لا تنتج مواد جتها الاولى في اغلب الحتها الاولى في اغلب الح	التغيرات الفيزيائية همثال تقطيع المواد مثل تقطير على المواد مثل قص القماء على حالة المواد مثل المناسط المحكيل المواد تشكيل المواد تشكيل المناسط المناطط المناسط المناسط المناسط المناسط المناسط المناسط المناسط المناط المناسط المنا

ة وفيزيائية مختلفة عن المادة الاصلية)	ل تكوين مادة جديدة (لها خصائص كيميائيا	التغيرات الكيميائية تغير يؤدي ا
		مثال
مرارة <mark>تسبب حدوث حريق</mark>	ين الاكسجين <mark>مع</mark> الحديد مكون قشرة كيميائي لاكسجين <mark>مع</mark> الكربون والهيدروجين لتنتج ح و <mark>تتكون مواد جديدة</mark>	2 الاحتراق يحدث عد تفاعل
The state of the s	ند تفاعل الخل مع صودا الخبز تنتج مادة جد	The state of the s
ِشكل متغير	نضه من ع <mark>جين لين الى مادة جديدة لها طع</mark> م و	
	 ختم بافراز المواد الكيميائية داخل الجسم 	(5) عملية الهضم في جسم الانسان —
		ادلة التغيرات الكيميائية
-57L	557	تغير اللون او الرائحة مثل
The same of the sa	قت (تحول لو <mark>نها</mark> الى الاسود ونتجت رائحة قو فير من ل <mark>ونه ورائحته / فساد اللبن ينتج عنه</mark>	The state of the s
2020 2021/1	LILENE DENE	أي تصاعد فقاعات غازية مثل
	عنه فقاعات غاز	• وضع قرص فوار في الماء ينتج
	دي الى انتفاخ <mark>العجين</mark>	• تخمر العجين ينتج عنه غاز يؤ
	تج عنه فقاعات غاز	· تفاعل الخل مع صودا الخبز ين
		(3) انطلاق ضوء او حرارة او صوت
C	بوء وحرارة	• اشتعال غاز الموقد ينتج عنه ض
500		• انفجار الالعاب النارية ينتج ع
(000	0.0	حرق الخشب ينتج عنه ضوء
-111	بائية	مما سبق نجد أن في التغيرات الكيم
االاولى 1/احوج مجمح	2 لايمكن اعادة المادة الى حالتها	ل ينتج عنها مواد جديدة
	مادة	(3) يحدث تغير في التركيب الكيميائي لا
ائية او تغيرات كيميائية)	ا	(تغير درجة الحرارة (زيادة
بغير من طعمها أو رائحتها)	وكولاتة 🔶 (يؤدي الى تغير حالتها ولا يـ	مثال 1 رفع درجة حرارة قطعة ش
(0.00)	و <mark>ب</mark> التالي •	(0.00)
1/1505 0505	يحث لها تغير فيزيائي	ا/اجهد محهد
	الجسيمات والمسافات بينها)	ر من التغير في حالة المادة (سرعة (سرعة
		 لم يحدث تغير في تركيب الماد
		يمكن ان نحصل على المادة الا



	تحريب 1 من بداية المفهوم وحتى الجسيمات	,
	ضع علامة (٧) أو علامة (×)	$\boxed{1}$
	عند تبريد الايس كريم في الفريزر تقل كتلته تتحول المادة الصلبة الى الحالة السائلة اسرع عند ارت <mark>فاع</mark> درجة الحرارة عند تعرض المادة لفقد حرارة تتحرك جسيماتها بشكل ابطأ الحرارة من صور الطاقة نستخدمها يوميا للتدفئة وطهي الطعام	3
1/1504 0504	اعراره من صور النعاقة لسنعامها يوميا سنوعه وطهي النعام أختر الاجابة الصحيحة	
(2) التبخر	تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة يسمى عملية أ تكثف بيان المالة السائلة عملية المالة السائلة المائلة ا	
ك الضوئية	يتحول الزبد من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة عندما يفقد الطاقة	
١/١٢م مجمح	الهتزاز الجسيمات بشكل اسرع المسلامات بشكل اسرع المسلامات بشكل اسرع المسلامات المسلامات المسلامات المسلامات المسلامات المسلامات المسلامات المسلامات المسلامات المسللمات ا	
	في الشكل المقابل) اسم العملية التي تحدث للثلج ؟) كيف يمكن الحفاظ على الثلج في الحالة الصلبة	1
	تحريب 2 من العلاقة بين الحرارة وحالة المادة حتى المخاليط (×) في علامة (×)	1
1/1جوج وجوج	تعتمد حالة المادة جزئيا على درجة حرارتها عملية الانصهار التي تحدث لبعض المواد تعتبر تغير فيزيائي تتكون <mark>قطرات ماء عندما</mark> يصطدم بخار الماء ال <mark>ساخن بالهواء البارد</mark>	2
	أختر الاجابة الصحيحة	2
(<u>-</u>) التكثف (- <u>)</u> الغليان	الانصهار عكس عملية أ التبخر () i (2)
(100-50) 🕘	تتراوح درجة حرارة الماء في الحالة السائلة بين و درجة مئوية (- 100) (- 50) (- 100) (- 100) (- 100) درجة الحرارة تعتبر مقياس لمقدار التي تمتلكها جسيمات المادة	3)
ک <mark>الکثافة</mark>	الكتاة (عليه الكرارة عليه الكرارة عليه الكرارة عليه الكرارة عليه الكرارة الكرارة الكرارة الكرارة الكرارة الكرارة الكرارة (عازية / اقل من / صلبة / 100))
	تحدث عملية الانصهار عندما ترتفع درجة حرارة الجليد عن درجة مئوية عندما تنخفض درجة حرارة المادة السائلة تتحول الى	$\overline{}$



			عندما تكتسب المادة السائلة حرا
	المفهوم	من المخاليط حتى نهاية	تدریب (3) ضع علامة (س) أو علامة (
(0.00)	6		
ا/اجود وجود	1.1211 1.7 41 75 4		(1) تختلف مكونات عصير الفواكه ع
40-40 400-11			(2) كتلة مخلوط من واد صلبة اكبر
			(3) مخلوط الرمل والصخور الصغير (4) اتحاد اجزاء المواد مع بعضها كيد
ئى			(5) ظهور فق <mark>اعات غازية</mark> عند خلط
<u>g</u>	9. 0 0		وي 6 تشكيل سلك النحاس تغير فيزياة
5 8	Sō,		7 عند ترك الحليب خارج الثلاجة لـ
(0.00)	(0.	-	2 أختر الاجابة الصحيحة
16/1500 202161	3.03.00		اي من التغيرات التالية يمثل تغير
🗅 اشعال عود ثقاب	🚓 عصر الفواكه	(ك) صدأ الحديد	
(٢) انصهار الثلج	(-) تبخر الماء	 احتراق قطعة خبز	(2) من امثلة التغيرات الكيميائية أ) طلاء الاخشاب
رت بستان الساع	رب مبعد المع		(3) اي مما يلي لا يعد دليل للتغير الك
(صدأ المواد	ج تغير حالة المادة	ي تكون فقاعات الكون فقاعات	انبعاث رائحة كريهة
ك تخمر العجين	🕒 انصهار الشمع	نقطيع الخضروات	(4) ينتج عن مادة جديدة أ قص الاقمشة
(000)	((0)		(5) اي مما يلي ليس من خصائص ا
			ال تحتفظ كل مادة بخصائصو
1/1جهج مجهد	غير متحدة كيميائيا	The state of the s	عمكن فصل مكوناته
(ج) المكسرات			(6) من المخاليط التي يمكن رؤية ما (أ) الهواء الجوي
(ب) المحسرات			 الهوام الجوي اي مما يلي مخلوط مادة صلبة م
(2) الاسمنت والزلط	(ح) الهواء الجوي	ے مادہ شاکتہ پھارات و توابل	ر ای محمود الله این الله الله الله الله الله الله الله الل
Compa	ىاوي جم	مكر فان كتلة المخلوط تس -	 عند خلط 10 جم ناء مع 3 جم س
10 🕘	12 (=)	14 🔾	13 (1)
	ا / مختلفة / حرارة)	(ترشیح / <mark>کیمیائیا</mark>	3 اكمل باستخدام الكلمات
ا/اجهد مجهد	2020-20	ن جزئين او أكثر متحدين	المركب من اشكال المادة مكون م
			 يتم فصل المكرونة عن الماء بعد س
			(3) ينتج ع <mark>ن تفاعل الاكسجين مع</mark> ال
	ا بالتبخير	ارة يمكن فصلها	(4) المواد التي تتبخر عند درجات حر

تدريب على المفهوم						
11'		-577	- TI	أختر الاجابة الصحيحة		
	ن تغير طبيعي	连 تغير كيميائي	🗀 تغير في التركيب	(1) تشكيل الصلصال لعمل اش (أ) تغير فيزيائي (2) اي مما يلي ليس من التغيرا		
17.1	🔾 سلق البيض	🕒 نظام بيئي	نوبان السكر			
	ك التكثف	(ج) الانصهار	التّجمد	التبخر (
点	€ تبخر	(ح) انصهار الحالة الصلبة	تجمد ول المادة من الحالة السائلة الى المادة من الحالة السائلة الى المادة من الحالة السائلة ال	(4) تحول المادة من الحالة الم (أ) تكثف (5) اي مما يلي لا يحدث عند تح (أ) تتقارب الجسيمات (ح) تفقد الجسيمات طاقة		
171	م البحر اء البحر		💬 ماء البحر	 اي المخاليط الاتية لا يمكن ر المكسرات من امثلة تحول المادة من الـ 		
	ك تكثف البخار	جمد الماء	صد <mark>اً الحديد صداً الحديد</mark> طاقة حرارية فانها	اً انصهار الشمع		
	(2) تتجمد	(ج) تتكثف ية	🗀 تتبخر			
SY'S	(2) الانصهار	(←) التجمد	(⁽⁾ التبخر خلالالجسيمات	(أ) التكثف يتم معرفة حالة المادة من ع		
1/1	(2) لون	عجم ا/اجود	صحركة الجليد الى 10 درجة مئوية فانه	أ كتلة (أ) كتلة (11) عندما ترتفع درجة حرارة ا		
	ك يتكثف	﴿ يتبخر	يتجمد	اً ينصهر		
		ه دلیل علی جده ث تفع		2 اكمل العبارات الاتية 1 ظهور فقاعات عند اضافا		
虚			 عرارته يتحول الى ، يعتبر تغير	(2) التكثف عكس عملية (3) عندما يفقد الماء السائل ح (4) تقطيع الخشب وتجميعه		
/1	2070	حركة الجسيمات 	خدم <mark>في طهي الطعام والتد</mark> فئة م عند تعفنه دليل على التغير	عند تحول المادة من الحالا (6) عند تحول المالا (7) تتحد اجزاء		

